


List of Signatures

Page 1/1

 **Styrprot 23-12-14 §§ 62 - 75.pdf**

Name	Method	Signed at
Anders Gösta Lemne	BANKID	2023-12-18 16:44 GMT+01
MAGNUS BERGGREN	BANKID	2023-12-18 15:51 GMT+01
Joakim Amorim	BANKID	2023-12-18 11:03 GMT+01



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: D2A139F6DC634E1BA9266CC06D9CC6BD

Styrelsemöte SSF

Plats och tid: SSF, kl. 10.00 – 14.30, 14/12, 2023

Ledamöter

Magnus Berggren	Ordf.
Katarina Gårdfeldt	Vice ordf.
Charlotte Brogren	Via länk fm, fysiskt em.
Kerstin Johannesson	Via länk.
Gösta Lemne	
Annika Sanfridson	
Erik Valtonen	Via länk fm, fysiskt em.
Claes Wohlin	

Anmält förhinder

Björn Ottersten
Pernilla Wittung-Stafshede

Övriga

Lars Hultman	Vd
Joakim Amorim	Programchef / styrelsens sekreterare
Ann Grevelius	KfK Ordf., § 66
Johan Nilsson	Forskningssekreterare, § 69
Lotta Thörn	Ekonomichef, §§ 72, 73

§ 62 Beslut: - att fastställa föreliggande dagordning.	Fastställande av föredragningslista
§ 63 Beslut: - att utse Gösta Lemne till att, jämte ordföranden, justera sammanträdet protokoll.	Utseende av justeringsperson
§ 64 Inga jäv anmäls.	Jäv och adjungering



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
D2A139F6DC634E1BA9266CC06D9CC6BD

<p>§ 65</p> <p>Styrelsen informeras om ett skrivfel i missivet, punkt 11 (§ 55) föregående möte, gällande medsökande företag. Informationen i övriga handlingar samt muntlig framställning var dock korrekt och styrelsen bedömer att skrivfelet inte påverkade fattat beslut.</p> <p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - att lägga föregående sammanträdesprotokoll (2023-10-18) till handlingarna. 	<p>Föregående sammanträdesprotokoll</p>																				
<p>§ 66</p> <p>Kapitalförvaltningskommitténs (KfK) ordförande Ann Grevelius föredrar läget i kapitalförvaltningen. Nominell avkastning de senaste tolv månaderna är 5,5 procent. Förvaltad kapital uppgår till ca GSEK 12,4.</p>	<p>Kapitalförvaltning</p> <p>Föredragande: Ann Grevelius</p>																				
<p>§ 67</p> <p>Vd-information:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vd-rapport. ○ Stiftelsens kapital, skuld, nya beslut, utbetalt. ○ Forskningsbudget. ○ Portföljplanering. ○ Statistik, pågående utlysningar och projekt. ○ Delegationsbeslut. ○ Halvtidsutvärderingar. ○ Remissvar. ○ Rapporter och omvärldsbevakning. ○ Löpande verksamhet. 	<p>Vd informerar</p> <p>Föredragande: Lars Hultman</p>																				
<p>§ 68</p> <p>Programchef, Joakim Amorim, presenterar beredningskommitténs prioritering av ansökningar inom utlysningen Strategisk mobilitet 2023 (SM23). Vd föreslår styrelsen att besluta i enlighet med BK:s beredning.</p> <p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - att bevilja nedanstående nio projekt med angivet belopp, och att avslå resterande 17 ansökningar. - att delegera till Vd att, vid behov, förhandla om bidragskontrakt med nedanstående reserver om något av de först beviljade projekten inte skulle kunna påbörjas eller fullföljas. <p>Beviljade:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sökande</th> <th>Projekttitel</th> <th>Rörlighet</th> <th>Omr</th> <th>Bidrag, kr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Esteves, Cláudia</td> <td>BioPack</td> <td>RISE -> Mondi Dynäs AB</td> <td>MS</td> <td>307 500</td> </tr> <tr> <td>Hajizadeh, Solmaz</td> <td>3D-makroporös byggnadsställningar för regenerativ medicin</td> <td>LU -> VeriGraft</td> <td>BE</td> <td>922 360</td> </tr> <tr> <td>Kubista, Mikael</td> <td>Kostnadseffektiv storskalig multimarkörprofilering</td> <td>MultiD Analysis -> GU</td> <td>LS</td> <td>1 500 000</td> </tr> </tbody> </table>	Sökande	Projekttitel	Rörlighet	Omr	Bidrag, kr	Esteves, Cláudia	BioPack	RISE -> Mondi Dynäs AB	MS	307 500	Hajizadeh, Solmaz	3D-makroporös byggnadsställningar för regenerativ medicin	LU -> VeriGraft	BE	922 360	Kubista, Mikael	Kostnadseffektiv storskalig multimarkörprofilering	MultiD Analysis -> GU	LS	1 500 000	<p>Beslut, bidrag SM23</p> <p>Föredragande: Joakim Amorim Lars Hultman</p>
Sökande	Projekttitel	Rörlighet	Omr	Bidrag, kr																	
Esteves, Cláudia	BioPack	RISE -> Mondi Dynäs AB	MS	307 500																	
Hajizadeh, Solmaz	3D-makroporös byggnadsställningar för regenerativ medicin	LU -> VeriGraft	BE	922 360																	
Kubista, Mikael	Kostnadseffektiv storskalig multimarkörprofilering	MultiD Analysis -> GU	LS	1 500 000																	



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Lentmaier, Michael	Förbättrad tillförlitlighet i 6G och nästa generations Wi-Fi	LU -> Ericsson AB	IT	1 161 118																																									
Pozina, Galia	Utforska strategiska GaN-material för effektiv elektronik	LiU -> SweGaN AB	MS	1 400 000																																									
Stiens, Dirk	Strukturanalys av CVD hårda beläggningar	Walter AG -> Chalmers	MS	841 579																																									
Sysoev, Oleg	Data science för upptäckt av sjukdomssignatur och läkemedel	LiU -> AstraZeneca	AM	1 030 239																																									
Wallberg, Ola	Effektiva separationsprocesser i livsmedelproduktion	LU -> Tetra Pak	BE	1 350 000																																									
Vitos, Levente	Koboltekvivalent alternativt bindemedel i hårdmetaller	KTH -> AB Sandvik Coromant	MS	1 487 204																																									
Summa 10 Mkr																																													
Reserver:																																													
Lindmaa, Alexander	Fysikbaserad AI för vågavbildning	SAAB Dynamics AB -> KTH	AM	Reserv 1																																									
Pang, Xiaodan	Optik för 6G RAN: 100 Gbps och därefter	KTH -> Ericsson	IT	Reserv 2																																									
Vukusic, Josip	Övervakning med THz för fortlöpande läkemedels-tillverkning	Chalmers -> AZ	IT	Reserv 3																																									
Beslutspunkterna förklaras omedelbart justerade.																																													
<p>§ 69</p> <p>Forskningssekreterare, Johan Nilsson, presenterar beredningskommitténs prioritering av ansökningar inom utlysningen Industriell Postdoc 2023 (IPD23). Vd föreslår styrelsen att besluta i enlighet med BK:s beredning.</p> <p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none"> att bevilja nedanstående sex projekt med angivet (sökt) belopp, och att avslå resterande tre ansökningar. Outnyttjade medel återtas till SSF. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sökande</th> <th>Projekttitel</th> <th>Organisationer</th> <th>Omr</th> <th>Bidrag, kr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Christos Mavridis</td> <td>Hierarchical Communication-Aware Motion Planning</td> <td>KTH - Ericsson</td> <td>ICT</td> <td>1 500 000</td> </tr> <tr> <td>Olivier Auriacombe</td> <td>New Terahertz receivers for Earth remote sensing</td> <td>Chalmers - Omnisys</td> <td>ICT</td> <td>1 499 863</td> </tr> <tr> <td>David van Assche</td> <td>Improving the performance in acoustic trapping</td> <td>LU - AcouSort</td> <td>BE</td> <td>1 500 000</td> </tr> <tr> <td>Martin Hultman</td> <td>Healing prediction of diabetic foot ulcers</td> <td>LiU - Perimed</td> <td>BE</td> <td>1 215 000</td> </tr> <tr> <td>Sara Florisson</td> <td>Multiphysics simulation: dielectric composite manufacturing</td> <td>UU – Hitachi Energy</td> <td>MS</td> <td>1 500 000</td> </tr> <tr> <td>Bilal Mir</td> <td>Precision medicine for increased fitness and muscle health</td> <td>LU - AstraZeneca</td> <td>LS</td> <td>1 436 777</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">Summa 8 651 640 kr</td> </tr> </tbody> </table> <p>Beslutspunkten förklaras omedelbart justerad.</p>					Sökande	Projekttitel	Organisationer	Omr	Bidrag, kr	Christos Mavridis	Hierarchical Communication-Aware Motion Planning	KTH - Ericsson	ICT	1 500 000	Olivier Auriacombe	New Terahertz receivers for Earth remote sensing	Chalmers - Omnisys	ICT	1 499 863	David van Assche	Improving the performance in acoustic trapping	LU - AcouSort	BE	1 500 000	Martin Hultman	Healing prediction of diabetic foot ulcers	LiU - Perimed	BE	1 215 000	Sara Florisson	Multiphysics simulation: dielectric composite manufacturing	UU – Hitachi Energy	MS	1 500 000	Bilal Mir	Precision medicine for increased fitness and muscle health	LU - AstraZeneca	LS	1 436 777	Summa 8 651 640 kr					<p>Beslut, bidrag IPD23</p> <p>Föredragande: Johan Nilsson Lars Hultman</p>
Sökande	Projekttitel	Organisationer	Omr	Bidrag, kr																																									
Christos Mavridis	Hierarchical Communication-Aware Motion Planning	KTH - Ericsson	ICT	1 500 000																																									
Olivier Auriacombe	New Terahertz receivers for Earth remote sensing	Chalmers - Omnisys	ICT	1 499 863																																									
David van Assche	Improving the performance in acoustic trapping	LU - AcouSort	BE	1 500 000																																									
Martin Hultman	Healing prediction of diabetic foot ulcers	LiU - Perimed	BE	1 215 000																																									
Sara Florisson	Multiphysics simulation: dielectric composite manufacturing	UU – Hitachi Energy	MS	1 500 000																																									
Bilal Mir	Precision medicine for increased fitness and muscle health	LU - AstraZeneca	LS	1 436 777																																									
Summa 8 651 640 kr																																													



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

<p>§ 70</p> <p>Stiftelsen har i sin strategi fram till 2026 prioriterat satsningar på forskningscentra baserade på multidisciplinär forskning som har potential att skapa helt nya teknologier och lösningar inom naturvetenskap, medicin och teknik, så kallade multidisciplinära forskningscentra (MRC).</p> <p>Vd, Lars Hultman presenterar ännu ett nytt förslag i MRC-serien, det femte i ordningen, <i>6G Satellite Communication</i> (6GSAT).</p> <p>Programmets inriktning är att integrera telekommunikation via rymdsatelliter i framtida sjätte generationens globala telekom-system. Visionen är allestädes närvarande trådlös intelligens. Programmet är mångvetenskapligt: IT, Telekom, Rymd, elektronik.</p> <p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none">- att utlysa <i>SSF Multidisciplinary Research Center 6G Satellite Communication</i> (6GSAT) med en budget om 60 miljoner kronor.- att delegera till VD att tillsätta en ordförande i beredningskommittén för utlysningen. <p>Punkterna förklaras omedelbart justerade.</p>	<p>Beslut, Utlysning MRC 6GSAT</p> <p>Föredragande: Lars Hultman</p>
<p>§ 71</p> <p>SSF har sedan 2022 beviljat projektbidrag för ukrainska forskare som tvingats fly/flytta på grund av Rysslands invasion av Ukraina: "<i>SSF individual grants for Ukrainian scientists, 2022, UKR22</i>" inom en budget av 42 Mkr.</p> <p>Vd, Lars Hultman, presenterar förslag till förlängning av programmet för ukrainska forskare med ytterligare 12 Mkr.</p> <p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none">- att öka budgeten för pågående ukrainaprogram (UKR22) med 12 Mkr.- att utlysa förlängningsbidrag: <i>SSF extension grants for Ukrainian scientists, 2024 (UKR24)</i> samt att tillse möjligheten för byte av förvaltande organisation.- att delegera till Vd att efter sakkunniggranskning bevilja och avslå ansökningar inom programmet.- att Vd kan återkomma till styrelsen om budgeten skulle behöva utökas av kvalitetsskäl. <p>Punkterna förklaras omedelbart justerade.</p>	<p>Beslut, Utlysning UKR24</p> <p>Föredragande: Lars Hultman</p>
<p>§ 72</p> <p>Stiftelsens forskningsstrategi för 2021 - 2026 fastställdes 2021-04-15. Strategin utgår från att bidragsramen sätts till 300 Mkr/år. Efter 2026 bedöms SSF ha förutsättningar för att ompröva utrymmet för utlysningar upp till 400 miljoner kronor per år, med sikte på stadigvarande 500 Mkr årligen från 2030-talet.</p>	<p>Beslut, Forsknings- budget 2024</p> <p>Föredragande: Lars Hultman</p>



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
D2A139F6DC634E1BA9266CC06D9CC6BD

<p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none">- att beslutsramen för forskning under 2023 ska vara 300 miljoner kronor.- att inriktningen för beslutsramen åren 2025 och 2026 är fortsatt 300 miljoner kronor.	
<p>§ 73</p> <p>Vd, Lars Hultman, och ekonomichef, Lotta Thörn, föredrar budget för administration och kapitalförvaltning 2024.</p> <p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none">- att godkänna budget för administration och kapitalförvaltning 2024.	<p>Beslut, Adminbudget 2023</p> <p>Föredragande Lars Hultman Lotta Thörn</p>
<p>§ 74</p> <p>Beslut:</p> <ul style="list-style-type: none">- att flytta styrelsemöte från 18/6 till 13/6, 2024. <p>Mötet avslutas med en ca 30 minuters genomgång av styrelseportalen <i>Admincontrol</i>.</p>	<p>Övriga frågor</p>
<p>§ 75</p> <p>Mötet avslutas.</p>	<p>Mötet avslutas</p>

Vid protokollet

Joakim Amorim

Justerat

Magnus Berggren

Gösta Lemne



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
D2A139F6DC634E1BA9266CC06D9CC6BD